



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

| | |
|-------------------------------------|--|
| Conduttore 1 | CU 2x0,75 mm ² |
| Conduttore 1 (Resistenza) | 26 Ohm/Km |
| Conduttore 2 | CU 10x0,22 mm ² |
| Conduttore 2 (Resistenza) | 89 Ohm/Km |
| Isolamento | PVC antifiamma |
| Colore conduttori | Rosso, Nero, DIN 47100 |
| Schermo (Lamina1) | AL2 100 % |
| Guaina Esterna | PE Blu |
| Guaina Esterna (Diametro) | 6,5 mm |
| Capacità mutua o del cavo coassiale | MUTUA 120 pF/m |
| Resistenza isolamento (20°C) | Min 200 GOhm x Km |
| Filo di continuità | CU 6 x 0,18 mm |
| Temperatura di impiego | -40 / +80 °C |
| Isolamento guaina | C-4 (U0=400V) |
| Tensione di prova | 2,5 KVac |
| Raggio minimo curvatura | 8 X O.D. |
| Peso | 8 Kg/100m |
| Note | Ammissa la posa esterna, interrata in cavidotto e in ambienti umidi. CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Fca |

Codice

IP107PB

Descrizione

TRH/E 2 X 0,75 + 10 X 0,22

Famiglia

CAVI SICUREZZA E ALLARME TRH/E (TIPO IP) - FCA

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni

M100
B500
1000

Conformità? norme

CEI 46-76
CEI UNEL 36762

Applicazioni

Sistemi di allarme, anti-intrusione e monitoraggio industriale. Cavi per posa fissa, idonei a posa interrata in tubazione o cavidotto anche in ambienti umidi. Non idonei come cavi potenza. Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.27/06/2019 14:17:09

ITC S.R.L.
Via Bora, 4
48012 Bagnacavallo
Ravenna - Italy

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com